



Hausinterner Druck aller technischen Zeichnungen und gerenderten Grafiken mit diesem Personal HP Designjet. Hochwertige Ausdrücke in Profiqualität mit hoher Geschwindigkeit durch HP Vivera Tinten und Tri-Black Tintensatz. Zeitersparnis durch ultimative Kompatibilität.



HP Designjet T610 610 mm Drucker



HP Designjet T610 1.118 mm Drucker

Idealer Drucker für kleine Studios, die auf Architektur, Konstruktion und Fertigung spezialisiert sind und einen vielseitigen Großformatdrucker mit hoher Bildqualität wünschen, um hausintern CAD-Projekte wie technische Zeichnungen und gerenderte Grafiken zu drucken

Neues Maß an Präzision und Detailtreue beim Druck mit HP Vivera Tinten.

Absolute Detailtreue, schwer produzierbare Farbtöne und echte Neutralität der Grautöne durch HP Tri-Black Tintensatz. Verbesserte Strichgenauigkeit bis 0,1 %¹, minimale Stärke der Linien von 0,0423 mm und gestochen scharfe Texte, da das neue Druckkopfdesign von HP eine präzise Aufbringung kleinerer Tropfen ermöglicht. Ausdrücke in Profiqualität mit einheitlichen Füllbereichen, mehr Tiefe und feinere Kontraste unabhängig von der Intensität der Farben/Farbtöne bei Verwendung von HP Vivera Tinten.

Echte Farbtreue durch einen Drucker der mit den gängigen CAD-Anwendungen kompatibel ist .

Richtige Farben gleich beim ersten Druck durch Screen-to-Print-Abstimmung über vielfältige HP Professional Color Technologies, einschließlich erweitertem sRGB- und AdobeRGB-Druck, Closed Loop-Farbkalibrierung und Schwarzpunktausgleich. Genießen Sie sorgenfreies Drucken durch die verbesserte Kompatibilität. Dank des integrierten HP-GL/2 werden die meisten CAD-Anwendungen bei einer breiten Palette von Betriebssystemen unterstützt.

Zeitersparnis und schneller Druck von CAD-Projekten mit diesem schnellen Inhouse-Großformatdrucker

Projekte bis zu dreimal schneller drucken², eine DIN A1 Seite in gerade einmal 35 Sekunden³, ohne Zugeständnisse bei der Druckqualität. Hohe Produktivität durch wischfeste Ausdrücke, die sich durch die schnell trocknenden HP Vivera Tinten sofort aus dem Drucker herausnehmen lassen. Zeitersparnis durch die intelligenten Funktionen des Original HP Druckzubehörs, welche die Druckqualität optimieren und die Nutzungsdauer der Druckköpfe maximieren.

¹ +/- 0,1% der angegebenen Vektorlänge oder ±0,1 mm (je nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C, 50 - 60% relative Luftfeuchtigkeit, auf E/A0 Druckmedien im Modus Optimal oder Normal mit HP Film matt

² Vgl

mit HP Designjet 500 Plus Druckerserie bei 4 Ausfertigungen von 50 DIN A1-Seiten in normaler Druckqualität auf Normalpapier
Wartungszeiten nicht berücksichtigt

³ Mechanische Druckzeit auf Normalpapier im schnellen Econo-Modus

Serie im Überblick



HP DesignJet T610 610 mm Drucker (Q6711A)

- Basisdrucker mit einer Medienbreite von 610 mm



HP DesignJet T610 1.118 mm Drucker (Q6712A)

- Basisdrucker mit einer Medienbreite von 1.118 mm

Empfohlenes Zubehör



Q6663A
HP DesignJet T1100/T610
610 mm Standfuß



Q6700A
HP DesignJet
Zx100/T1100/T610
Spindel (610 mm)



Q6709A
HP DesignJet 44
Zoll/1.118 mm Spindel für
Rollenzuführung



J7934G
HP Jetdirect 620N Fast
Ethernet Printserver



J7961G
Interne HP Jetdirect 635N
IPv6/IPsec Printserver (EIO,
10/100/1000TX)



J7997G
Interne HP Jetdirect 630N
Printserver

Zubehör - Kurzbeschreibung



HP DesignJet T1100/T610 610 mm Standfuß (Q6663A)

Da das Platzangebot meistens begrenzt ist, wird der HP DesignJet T610 Drucker (610 mm) in einer Konfiguration geliefert, die auf jedem Schreibtisch Platz findet. Mit dem optionalen Unterstand lässt sich die Druckereinheit auf beweglichen Füßen befestigen, an denen ein Fach für gedruckte Zeichnungen angebracht ist. Mit dem Unterstand können Sie den Drucker an einem geeigneten Platz aufstellen, um Platz auf Ihren Schreibtischen zu schaffen.



HP DesignJet Zx100/T1100/T610 Spindel (610 mm) (Q6700A)

Zeit sparende Medienspindel, damit CAD- und GIS-Profis stets produktiv arbeiten können. Zuverlässiger und effizienter Druck von hochwertigen Dokumenten mit breitem Format. Mit diesem Zubehör lassen sich die Medienrollen leicht wechseln. Müheles vollständige Großformatjobs auf Medien mit einer Breite von bis zu 610 mm und einer Länge von bis zu 91 m.



HP DesignJet 44 Zoll/1.118 mm Spindel für Rollenzuführung (Q6709A)

Zeit sparende Medienspindel, damit CAD- und GIS-Profis stets produktiv arbeiten können. Zuverlässiger und effizienter Druck von hochwertigen Dokumenten mit breitem Format. Mit diesem Zubehör lassen sich die Medienrollen leicht wechseln. Müheles vollständige Großformatjobs auf Medien mit einer Breite von bis zu 1118 mm und einer Länge von bis zu 91 m.

Bestellinformationen



HP DesignJet T610 610 mm Drucker (Q6711A)

Drucker, Druckköpfe (3 x 2 Farben), mitgelieferte Tintenpatronen (x 6), rückwärtige Zuführung (610 mm), Adapter-Kit (7,62 cm) für Spindel, Kurzanleitung, Setup-Poster, rechtliche Hinweise, DVD mit Dokumenten und Treibern, Autodesk Design Review CD, Kundendienstbroschüre, Schnittstellenkabel, Netzkabel



HP DesignJet T610 1.118 mm Drucker (Q6712A)

HP DesignJet T610 Drucker (1.118 mm), Druckköpfe (3 x 2 Farben), mitgelieferte Tintenpatronen (x 6), Druckerunterstand (1.118 mm), rückwärtige Zuführung (1.118 mm), Adapter-Kit (7,62 cm) für Spindel, Kurzanleitung, Setup-Poster, rechtliche Hinweise, DVD mit Dokumenten und Treibern, Autodesk Design Review CD, Kundendienstbroschüre, Schnittstellenkabel, Netzkabel

Zubehör, Verbrauchsmaterialien und Support

Zubehör

Q6663A	HP DesignJet T1100/T610 610 mm Standfuß
Q6700A	HP DesignJet Zx100/T1100/T610 Spindel (610 mm)
Q6709A	HP DesignJet 44 Zoll/1.118 mm Spindel für Rollenzuführung

Zubehör

C9383A	HP 72 Druckkopf magenta und cyan
C9384A	HP 72 Druckkopf schwarz matt und gelb
C9403A	HP 72 Tintenpatrone schwarz matt (130 ml) mit HP Vivera Tinte
C9370A	HP 72 Tintenpatrone schwarz Foto (130 ml) mit HP Vivera Tinte
C9371A	HP 72 Tintenpatrone cyan (130 ml) mit HP Vivera Tinte
C9372A	HP 72 Tintenpatrone magenta (130 ml) mit HP Vivera Tinte
C9373A	HP 72 Tintenpatrone gelb (130 ml) mit HP Vivera Tinte
C9374A	HP 72 Tintenpatrone grau (130 ml) mit HP Vivera Tinte

Medien

Q6576A	HP Fotopapier hochglänzend schnell trocknend – Universal – 190 g/m ² / 1.067 mm x 30,5 m
Q1445A	HP Inkjet-Papier hochweiß – 90 g/m ² / DIN A1 (594 mm x 45,7 m)
Q1398A	HP Inkjet-Papier - Universal - 80 g/m ² / 1.067 mm x 45,7 m
Q1441A	HP Gestrichenes Papier – 90 g/m ² / DIN A0 (841 mm x 45,7 m)
Q6581A	HP Fotopapier seidenmatt schnell trocknend – Universal – 190 g/m ² / 1.067 mm x 30,5 m

Konnektivität

J7934G	HP Jetdirect 620N Fast Ethernet Printserver
J7961G	Interner HP Jetdirect 635N IPv6/IPsec Printserver (EIO, 10/100/1000TX)
J7997G	Interner HP Jetdirect 630N Printserver

Service & Support

UG750A/E	HP Care Pack, Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 3 Jahre
UG751E	HP Care Pack, Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 4 Jahre
UG752E	HP Care Pack, Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag, 5 Jahre
UG876PA	HP Care Pack, nach Ablauf der Garantie, Hardwaresupport am nächsten Arbeitstag, 1 Jahr
UG878PE	HP Care Pack, nach Ablauf der Garantie, Vor-Ort-Service am selben Arbeitstag innerh. 4 Std., 13x5, 1 Jahr
UG875E	HP Care Pack, Vor-Ort-Service am selben Arbeitstag innerh. 4 Std., 13x5, 3 Jahre

Eine vollständige Liste mit Verbrauchsmaterialien, Zubehör und Services finden Sie unter <http://www.hp.com>



Technische Daten

Drucktechnologie	Thermischer HP Tintenstrahl Druck	
Druckkopfdüsen	2112	
Druckqualität	Bis zu 2400 x 1200 dpi (optimiert) und 1200 x 1200 Input-dpi	
Anzahl der Tinten	Cyan (C), grau (G), magenta (M), schwarz matt (MK), schwarz Foto (PK), gelb (Y)	
Tintentypen	HP Vivera Tinten	
Tintentropfengröße	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK)	
Druckgeschwindigkeit	Entwurfsqualität: Dj T610 610 mm: 34 m ² /h (beschichtet), DIN A1 Farbstrichzeichnung: 35 s/Seite (normal), 52 DIN A1 Ausdrücke pro Stunde (normal), 70 DIN A1 Ausdrücke (normal, Econo-Modus); Dj T610 1.118 mm: 41 m ² /h (beschichtet), DIN A1 Farbstrichzeichnung: 35 s/Seite (normal), 52 DIN A1 Ausdrücke pro Stunde (normal), 70 DIN A1 Ausdrücke (normal, Econo-Modus). Produktionsqualität: Dj T610 610 mm: 8,6 m ² /h (beschichtet), 5,6 m ² /h (glänzend); Dj T610 1.118 mm: 10 m ² /h (beschichtet), 6,7 m ² /h (glänzend); . Fotoqualität: Dj T610 610 mm: 2,4 m ² /h (glänzend); Dj T610 1.118 mm: 2,8 m ² /h (glänzend)	
Striche	Liniengenauigkeit: +/- 0.1%. Minimale Breite: 0,0423 mm	
Druckersprachen	HP-GL2/RTL, CALS/G4, HP PCL 3 GUI	
Speicher	Standard : 128 MB; Maximum : 128 MB	
Druckränder (mm)	Rolle	Blatt
	oben:	5 mm oder randlos auf Fotopapier
	unten:	5 mm oder randlos auf Fotopapier
	links:	5 mm oder randlos auf Fotopapier
	rechts:	5 mm oder randlos auf Fotopapier
		16,75 mm
		5 mm
		5 mm
Druckmedientypen	Papier (Normalpapier, Briefpapier, beschichtet, schwer, extra schwer), Fotopapier (satin, glänzend, seidenmatt, matt), technisches Papier (Pauspapier, Transparentpapier, Vellum), Folie (transparent, matt), selbstklebend und Vinyl (Polypropylen, Vinyl)	
Druckmedienformate	Standard: Alle Standardformate größer als A4	
Maximale Druckmedienlänge	Rolle: 91,4 m. Blatt: 1.676,4 mm	
Maximale Medienbreite	Dj T610 610 mm: 610 mm; Dj T610 1.118 mm: 1.118 mm	
Maximale Drucklänge	91 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)	
Medienstärke	Bis zu 0,8 mm	
Empfohlenes Mediengewicht	60 bis 328 g/m ²	
Rolle	Maximaler Durchmesser: 136 mm	
Druckmedienverarbeitung	Blattzuführung, Rollenzuführung, automatische Schneideeinrichtung	
Schnittstellen und Konnektivität	Standard: 1 Hi-Speed USB 2.0-Anschluss (zertifiziert), 1 EIO Jetdirect-Zubehörsteckplatz. Optional: HP Jetdirect Printserver	
Bedienfeld	Grafische Anzeige mit 240 x 160 Pixel in Graustufen, 4 Direktzugriffstasten und 7 Navigationstasten, 2 zweifarbigen Leuchten (Bereit, Verarbeitung läuft, Achtung, Fehler)	
Treiber im Lieferumfang enthalten	HP-GL/2, HP-RTL Windows® Treiber, Unterstützung für AutoCAD 200x, Unterstützung für Citrix® MetaFrame Umgebungen, HP-PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X	
Software	HP Web Jetadmin, HP Easy Print Care/Printer Utility	
Betriebssysteme – Kompatibilität	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™ Ready; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X 10.2 oder höher; Citrix® MetaFrame. Aktuelle Informationen über Treiberaktualisierungen erhalten Sie unter: http://www.designjet.hp.com	
Netzwerkbetriebssysteme – Kompatibilität	Windows® 2000, Windows® XP Home, Windows® XP Professional, Windows® XP Professional x64, Windows® Server 2003, Windows Vista™ Ready; Novell® NetWare 5.x, 6.x; Mac OS X 10.2 oder höher; Citrix® MetaFrame	
Mindestsystemvoraussetzungen	Microsoft® Windows® 2000: Pentium® III (733 MHz), 256 MB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: Pentium® IV (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher. Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3, Mac OS X 10.4 oder höher; PowerPC G3 oder Intel® Core-Prozessor; 256 MB RAM; 1 GB freier Festplattenspeicher	
Empfohlene Systemvoraussetzungen	Microsoft® Windows® 2000: Pentium® III (733 MHz), 512 MB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Microsoft® Windows® XP Home, XP Professional: Pentium® IV (1 GHz), 512 MB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher. Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3, Mac OS X 10.4 oder höher; PowerPC G4, G5 oder Intel® Core-Prozessor; 1 GB RAM; 2 GB freier Festplattenspeicher	
Stromversorgung	Voraussetzungen: Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100 bis 240 V Wechselstrom (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A max.. Netzteil: Eingebautes Universalsnetzteil. Energieverbrauch: Maximal 200 Watt	
Maße (B x T x H)	Ohne Verpackung: Dj T610 610 mm: 1.262 x 661 x 391 mm (ohne Unterstand); Dj T610 1.118 mm: 1.770 x 661 x 1.047 mm (mit Unterstand). Gepackt: Dj T610 610 mm: 1470 x 780 x 740 mm; Dj T610 1.118 mm: 1.965 x 780 x 780 mm	
Gewicht	Ohne Verpackung: Dj T610 610 mm: 47 kg; Dj T610 1.118 mm: 86 kg. Gepackt: Dj T610 610 mm: 88,5 kg; Dj T610 1.118 mm: 123 kg	
Betriebsumgebung	Betriebstemperatur: 5 bis 40 °C. Empfohlene Betriebstemperatur: 15 bis 35 °C (je nach Papiertyp). Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Empfohlene Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit (je nach Papiertyp). Lagertemperatur: -25 bis 55 °C. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit. Geräuschentwicklung gemäß ISO 9296: Schalleistung: LwAd 6,9 B(A). Schalldruckpegel: LpAm 57 dB(A)	
Prüfzeichen	EU (EMV-Richtlinie), USA (FCC-Vorschriften), Kanada (DoC), Australien (ACA), Neuseeland (MoC), China (CCC) und Japan (VCCI) Anforderungen für Produkte der Klasse B, Korea (MIC) und Taiwan (BSMI) zertifiziert.. Produktbescheinigungen: USA und Kanada (CSA-zertifiziert), EU (konform mit LVD und EN60950-1), Russland (GOST), Singapur (PSB), China (CCC), Argentinien (IRAM), Mexiko (NYCE). ENERGY STAR: Ja	
Garantie	1 Jahr Herstellergarantie, Vor-Ort-Service nächster Arbeitstag	

<http://www.hp.com/de> <http://www.hp.com/go/designjet>



Veröffentlicht in EMEA 02/08 4AA0-9490DEE

© Copyright Hewlett-Packard Development Company, L.P. 2007-2008. Änderungen vorbehalten. Neben der gesetzlichen Gewährleistung gilt für HP Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie, die in den Garantieerklärungen der jeweiligen Produkte und Dienstleistungen explizit genannt wird. Keine Informationen in diesem Dokument stellen eine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

